



# BESTELLPROZESS LEERGUT

## Für einen reibungslosen Ablauf Ihrer Probenahme:

Bitte bestellen Sie Ihr Leergut mindestens zwei Werktage vor der geplanten Probenahme per E-Mail: [Probeneingang-Umwelt-West@etdach.eurofins.com](mailto:Probeneingang-Umwelt-West@etdach.eurofins.com) / Alternativ können Sie Ihr Leergut auch bei uns abholen – nach vorheriger Bestellung per E-Mail und mit einer Vorlaufzeit von zwei Werktagen.

## Benötigte Angaben für Ihre Bestellung:

- **Auftraggeber**
- **Anlieferungsadresse** sowie **Ansprechpartner vor Ort inkl. Telefonnummer**
- **Bei Lieferorten ohne zugeordnete Adresse:**
  - Adresse eines **nahegelegenen Orientierungspunkts**
  - **Anfahrtsbeschreibung**, z. B.: „Hinter der Tankstelle links in die Baustellenzufahrt abbiegen, nach 500 m auf der rechten Seite liegt die Einfahrt zur Baustelle.“
- **Besonderheiten zum Abstellplatz**, z. B.: „unter der Treppe“, „hinter der Garage“
- **Wunschtermin für die Anlieferung, inkl. eines Zeitfensters von mindestens 3 Stunden**
- **Projektname** und – falls vorhanden – **Angebotsnummer** Ihres Projektangebots

## Bei Bestellung von Feststoff-Gebinden zusätzlich:

**Anzahl und Art der Gebinde**, z. B.: 50 x 720 ml Twist-Off-Glas | 100 x 10 l PE-Eimer

## Bei Bestellung von Gefäßen für Wasserproben zusätzlich:

- **Anzahl, Probenart und gewünschte Parameter oder Pakete**, z. B.:

5 x Metalle inkl. Quecksilber für Abwasser

3 x Betonaggressivität

- **Optional:** Anzahl der Spritzenvorsatzfilter und Spritzen
- **Optional:** Rückstellflaschen gewünscht?
- **Optional:** Kühlakkus gewünscht?

Werden keine Angaben zu diesen Zusatzmaterialien gemacht, gehen wir davon aus, dass sie **nicht benötigt werden** – sie werden dann **nicht mitgeliefert**.

## Warum präzise Angaben wichtig sind:

Bitte geben Sie **Probenart und Parameter möglichst genau an** – insbesondere bei **Metallen**, da dies die Auswahl der Gefäße und das analytische Vorgehen beeinflusst. Für **Zinn, Quecksilber und Eisen(II)** werden jeweils **separate Gefäße** benötigt. Bei **Abwasser** und **Oberflächenwasser** bestimmen wir ohne weitere Angaben die Gesamtgehalte der Metalle. Bei **Grundwasser** sollten die Proben vor Ort filtriert werden – wir analysieren dann die **gelösten Gehalte**.

Auch bei folgenden Parametern ist eine exakte Angabe erforderlich:

- **Phenolindex:** wasserdampflich oder gesamt
- **Sulfid:** gelöst, leicht freisetzbar oder gesamt
- **Tenside:** anionisch, kationisch oder nichtionisch
- **Screenings:** Leichtflüchter oder Schwerflüchter

**Beispiel:** 3 x Phenolindex gesamt für Grundwasser